

SLTE

LUZ EMPOTRADA PARA UMBRAL Y EXTREMO DE PISTA



ESPECIFICACIONES

OACI: Anexo 14 - Volumen I Fig. A2-3, A2-8

IEC: TS 61827

NATO: STANAG 3316

CAA: CAP 168 **IAAE:** TP312

APLICACIONES

Umbral y Estremo de Pista OACI CAT I, II e III, y militar

VENTAJAS

- Vida media de las lámparas 1500 horas a plena intensidad, y más de 3000 horas en las condiciones habituales de uso
- Importante ahorro de energía y estabilidad de color gracias a la utilización de filtros dicroicos
- Luces diseñadas y fabricadas para un fácil mantenimiento
- Los prismas están engastados mecánicamente a la tapa de la luz mediante una placa de montaje; una junta especial de silicona evita el uso de selladores. Su sustitución se realiza de manera rápida y sencilla
- No es necesario ningún ajuste óptico después de la sustitución de lámparas, filtros y prismas
- Válvula para prueba de presión
- Temperatura de la tapa por debajo del límite de 160°C a plena intensidad

PRESTACIONES

- Resalte sobre el pavimento de 12,7 mm
- Bidireccional o unidireccional, diámetro 12"
- Luz resistente, y al mismo tempo ligera, para una fácil manipulación en campo: tapa de aluminio de fundición y cubierta inferior de aluminio de fundición inyectada
- El canale óptico delante los prismas asegura protección contra residuos de caucho, rayones y choques, garantizando la salida del luz óptima y reduciendo considerablemente los costes de mantenimiento
- Junta tórica adicional en el exterior, alrededor de la tapa, para evitar la acumulación de suciedad entre la luz y el sistema de montaje
- Grado de protección: IP67
- Temperatura de operación: -55°C a +55°C

INSTALACIÓN

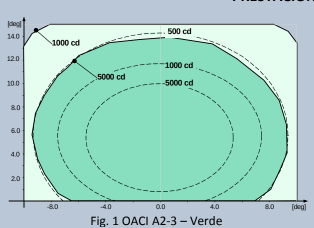
- Adecuada para bases de diámetro 12"
- Disponibles herramientas especiales para una instalación fácil y precisa

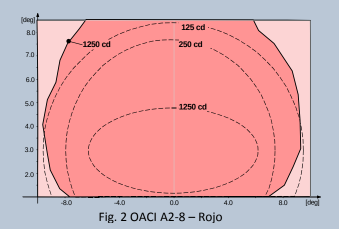


40056 Valsamoggia Loc. Crespellano – Bologna (Italy) Tel: +39 051 66 56 611 - Fax: +39 051 66 56 677



PRESTACIONES FOTOMÉTRICAS



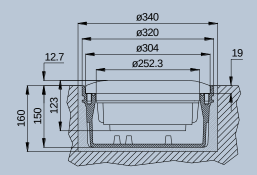




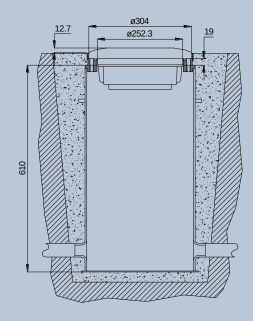
40056 Valsamoggia Loc. Crespellano – Bologna (Italy) Tel: +39 051 66 56 611 - Fax: +39 051 66 56 677



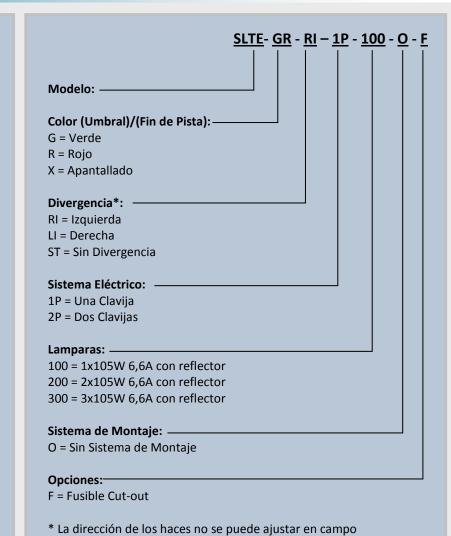


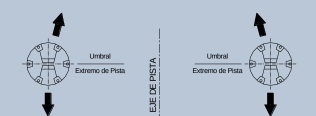


Base poco profunda diámetro 12"



Base profunda L-868 diámetro 12"







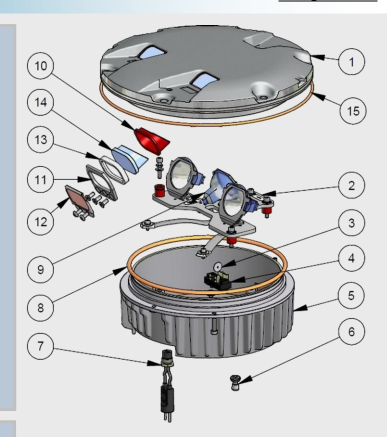
Via della Solidarietà, 2/1 40056 Valsamoggia Loc. Crespellano – Bologna (Italy) Tel: +39 051 66 56 611 - Fax: +39 051 66 56 677



PIEZAS DE REPUESTO

- 1 Tapa con prismas y juntas
- 2 Placa de soporte de lámparas
- 3 Fusible cut-out
- 4 Regleta aislada para fusible cut-out con tornillería
- 5 Cubierta inferior con clavija y válvula
- 6 Válvula para prueba de presión
- 7 Clavija FAA L-823
- 8 Junta tórica para cubierta inferior
- 9 Lámpara
- 10 Junta para prisma
- 11 Placa de montaje
- 12 Filtro
- 13 Junta de nylon
- 14 Prisma
- 15 Junta tórica para tapa

Tomar como referencia el manual técnico específico para la lista completa de recambios



ACCESORIOS

315.1230	Base L-868, clase IA, tamaño B, profundidad 610 mm (24")*
315.1420	Anillo brida con pestaña para pavimento para base L-868, tamaño B, con junta y tornillos
152.8110	Base poco profunda, diámetro 12", un cable, con junta y tornillos
153.1110	Base poco profunda, diámetro 12", dos cables, con junta y tornillos
712.1034	Compuesto de montaje para base poco profunda, 10 lt
712.1035	Cuarzo para base poco profunda, 25 kg
332.4301	Bastidor de montaje para base poco profunda
332.4351	Dispositivo óptico para bastidor de montaje
332.4330	Maleta de plástico resistente a choques y salpicaduras, con bastidor y dispositivo óptico
332.4140	Herramienta de extracción (se necesitan 2 unidades)

* Se pueden necesitar bases en secciones en función de la técnica de pavimentación

Para información sobre transformadores y conectores, por favor, consulte los catálogos correspondientes

Pesos de transporte y Volúmenes			
	Lux	Base	
Peso (kg)	7,5	7,3	
Volumen (m³)	0,022	0,022	

Queda reservado el derecho a hacer cambios en el diseño o en las especificaciones sin previo aviso

UC-PU-0094_ES-Rev.E



40056 Valsamoggia Loc. Crespellano – Bologna (Italy)

Tel: +39 051 66 56 611 - Fax: +39 051 66 56 677

